



Der Wirtschaftsverband Kernbrennstoff-Kreislauf und Kerntechnik e.V. (WKK) lädt mit freundlicher Unterstützung der TU Chemnitz zu einem Vortrag mit anschließender Diskussion ein.

Kerntechnik nach Fukushima. Branche ohne Zukunft?

Deutschlands Energiewende – Hintergründe und Aussichten

Referent: Dr.- Ing. Thomas Behringer,
Geschäftsführer des WKK

Inhalt u.a.:

- technische Abläufe der Reaktorhavarie und Folgen in Fukushima
- Hintergründe der deutschen Energiewende
- Anforderungen an die heimische Energiewirtschaft
- momentane Folgen des Stromersatzes infolge der AKW-Abschaltungen
- Ausbauziele für Erneuerbare Energien
- Strompreisentwicklung für Industrie und Haushalte
- generelle marktwirtschaftliche Auswirkungen
- technisch-wirtschaftliche Herausforderungen an die Windkraft
- Weiterentwicklung der Kerntechnik in anderen Ländern
- Aussichten der Kerntechnikbranche in Deutschland bis 2030 und berufliche Perspektiven

Veranstaltung:

Datum: 24.11.2011

Zeit: 15:30 bis ca. 16:30 Uhr

**Ort: Neues Hörsaalgebäude,
Raum N111,
Reichenhainer Str. 90, Chemnitz**

Interessenten sind herzlich eingeladen.

Informationen zum Vortrag erteilt:

Prof. Dr. Michael Hietschold,

Tel. 0371 / 531-33203

